

2022年11月8日

星期二

第2965期

中国知名专业报品牌

湖南日报报业集团主管
华声在线股份有限公司主办
国内统一刊号CN43-0036
全国邮发代号41-26

今日8版

大众卫生报

服务读者 健康大众



国家疾控局：督促各地在防疫中更加科学精准

本报讯（孙红丽 闫妍）国务院联防联控机制11月5日召开新闻发布会，介绍科学精准做好疫情防控有关情况，并答记者问。

国家疾控局传防司二级巡视员胡翔在会上表示，自新冠疫情发生以来，我们始终秉持人民至上、生命至上的理念，全面落实“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针，按照“及时发现、快速处置、精准管控、有效救治”的工作要求，根据病毒变异特点和疫情防控形势，不断动态优化调整防控策略措施，有效维护了人民群众生命安全和身体健康，高效统筹疫情防控和经济社会发展取得重大积

极成果。“实践证明，我们关于疫情防控策略和一系列战略举措是完全正确的，也是最经济的、效果最好的。”

坚持“动态清零”总方针不动摇

胡翔指出，当前，国际疫情迎来新的冬季疫情流行季，国内部分地区疫情反弹趋势明显，叠加流感等其他呼吸道疾病传播风险，疫情形势更加严峻复杂。

“我们坚持‘动态清零’总方针不动摇，在总结各地疫情防控实践和政策实施效果的基础上，组织专家根据病毒潜伏期、传播力、致病力的变化，不断优化完善疫情防控措施，提高科学精准防控水平，

进一步统筹好疫情防控和经济社会发展。”胡翔说。

督促各地在防疫中更加科学精准

为了督促各地疫情防控措施更加科学精准，国家疾控局监督一司二级巡视员妥佳指出，一是要充分发挥各级整治“层层加码”专班工作的作用，建立健全快速反应机制，及时转办、核实群众举报投诉，建立问题台账，实行销号式的管理模式，督促指导地方及时解决群众的投诉问题。

二是坚持问题导向，紧盯群众关心关切的问题，对发现地方违反“九不准”等疫情防控要求的坚决督促整改到位，确保有关“层层加

码”问题及时得到妥善解决，同时对于地方整改不及时、不到位的，予以通报曝光。

三是指导涉疫地区用心用情做好群众工作，加大对日常生活和防疫物资的调运储备，切实保证老弱病残幼孕等群体的就医需求，细致耐心做好群众工作，最大限度争取群众的理解和支持，防止疫情防控简单化、一刀切和“层层加码”等问题的出现。（相关报道详见05版）

健康中国 征文竞赛
湘潭市妇幼保健院 协办
咨询电话：0731-58577528
网址：<http://www.xtfuyou.com>
地址：湘潭市岳塘区东湖路295号

快乐运动 强健体魄

11月3日，永州市道县潇水学校，学生在运动会上参加跳高比赛。近日，该县各中小学校举办运动会，学生们在赛场上挥洒汗水，在快乐运动中强健体魄。

蒋克青 周燕 摄影报道



非小细胞肺癌患者新福音

湖南专家团队这项研究成果再登国际医学期刊

本报讯（通讯员 谭蕾 彭璐）近日，国际医学期刊《临床肿瘤学杂志》发表了湖南省肿瘤医院郭麟教授作为共同第一作者的“非小细胞肺癌（NSCLC）”研究成果。这是郭麟教授团队继今年8月在《柳叶刀·肿瘤学》发文后，再次问鼎国际顶级医学期刊。

肺癌是世界上发病率第二、死亡率第一的恶性肿瘤，在发病率和死亡率方面也居我国首位。非小细胞肺癌（NSCLC）是肺癌的主要亚型，占有病例的85%。这项名为“CHOICE-01”的随机、双盲、安慰剂对照、多中心III期临床研究，是由中

国医学科学院肿瘤医院王洁教授牵头，联合包括主要研究者湖南省肿瘤医院郭麟教授团队在内的中国59家医疗中心共同参与。研究共纳入465例未经治疗的晚期非小细胞肺癌患者，其中鳞癌220例、非鳞癌245例，旨在评估特瑞普利单抗联合化疗对比单纯化疗一线治疗无EGFR/ALK突变的晚期非小细胞肺癌患者的有效性和安全性，并探索治疗相关的生物标志物。

该研究结果显示，与单纯化疗方案相比，特瑞普利单抗联合化疗可显著延长患者中位无进展生存期和总生存期，降

低51%的疾病进展或死亡风险；特别是在非鳞癌患者组中，特瑞普利单抗联合化疗组的中位无进展生存期达到9.7个月，比单纯化疗组延长4.2个月，降低死亡风险达52%。安全性方面，治疗组间≥3级不良事件发生率相似。分层分析显示，特瑞普利单抗联合化疗均可获益。

基于该研究结果，今年9月，国家药品监督管理局已批准特瑞普利单抗联合标准化疗用于晚期驱动基因阴性非鳞非小细胞肺癌一线治疗的新适应症，给中国非小细胞肺癌患者的治疗之路带来新的选择。

高难度人工耳蜗植入术 让一龄童听见世界

本报讯（通讯员 龚巍）10月29日，长沙市中心医院耳鼻咽喉头颈外科团队成功为只有1岁的“先天性极重度感音神经性耳聋”患者实施了同期双侧人工耳蜗植入术。这一高难度手术在该院是首例。

据了解，小患者恩恩（化名）来自郴州，出生后一直未通过双耳听力筛查，父母带着恩恩辗转于省内多家医院，最终被确诊为“先天性极重度感音神经性耳聋”。通过多方打听，家人带着恩恩来到长沙市中心医院就诊。耳鼻咽喉头颈外科团队接诊后，评估恩恩符合同期进行双侧人工耳蜗植入术手术指征，便马上为其制定了手术计划。恩恩刚满1岁，身体发育不完善，而同期双侧人工耳蜗植入术手术时间相对较长，手术和麻醉风险较大。术前，耳鼻咽喉头颈外科、儿科以及麻醉科团队合作，共同为恩恩进行周密的围手术准备，并认真讨论了手术方案。

10月29日上午，长沙市中心医院院长冯永带领手术团队，历时近4小时，顺利完成了双侧人工耳蜗同期植入手术。目前恩恩术后状态良好，耳蜗位片达到了理想效果，已返回耳鼻咽喉头颈外科普通病房继续后续治疗。

冯永介绍，同期双侧人工耳蜗植入手术不仅为恩恩减少了分次手术的痛苦和费用，还能让患者获得更接近正常人的听力水平，有利于将来的言语康复。

“医养结合在湖南”系列报道① 推动医养结合发展 守护最美夕阳红

详见02版